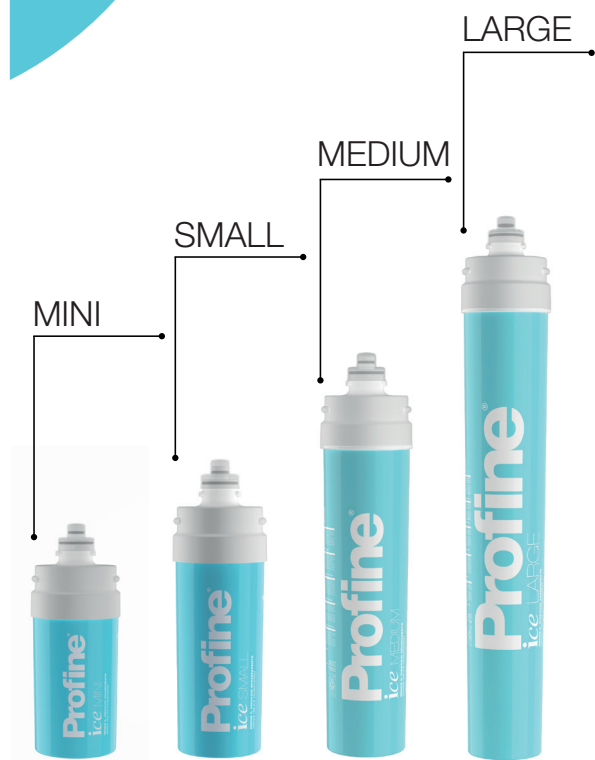




FÅ KLARE ISTERNINGER MED FILTERET VAND MED BAKTERIEHÆMMENDE EFFEKT

Profine® Ice neutraliserer effekten af kalk i vandet, hvilket efterlader isterningerne gennemsigtige og klare. Du kan derfor servere lækre drikkevarer, hvor de vægtløse isterninger virkelig bliver en del af drikken. Samtidig garanteres driftseffektivitet og forlængelse af udstyrets levetid.



VARIANTER	
VARENUMMER	STØRRELSE
Y21463B	MINI
Y21464B	SMALL
Y21465B	MEDIUM
Y21466B	LARGE

DIMENSIONER			
STØRRELSE	DIAMETER MM	HØJDE MM (uden hoved)	HØJDE MM (med hoved)
MINI	88	215	245
SMALL	88	270	300
MEDIUM	88	385	420
LARGE	88	530	560

Ved placering af filteret skal der tages højde for at filteret kan fjernes fra hovedet.

FORPAKNING (kasse med 6 styk)			
STØRRELSE	LÆNGDE MM	BREDDEN MM	HØJDE MM
MINI	280	190	230
SMALL	280	200	280
MEDIUM	280	200	400
LARGE	280	200	540



MATERIALER

Technopolymer og fødevarer godkendt kompleksbinder i henhold til DM25/12, DM174/2004 og D.Lgs. 31/2001.

GENERELLE EGENSKABER

Engangsfilter med Quick tilslutning, der filtrerer vandet gennem sølv-ioniseret aktivt kul og kompleksdannende materiale, der forhindrer udfældning af alkaliske ioner, såsom kalkholdige ioner, hvilket blandt andet giver klare isterninger. "Profine® Carbon Block" med sølvioner filtrerer vandet ned til 0,5 mikron samtidig med at det fjerner organiske forbindelser, dårlig smag og eventuel dårlig lugt. Tilstedeværelsen af sølvioner garanterer den anti-bakterielle virkning.

BRUG

Forfiner vandets egenskaber, så det er ideelt til fremstilling af isterninger.

INSTALLATION

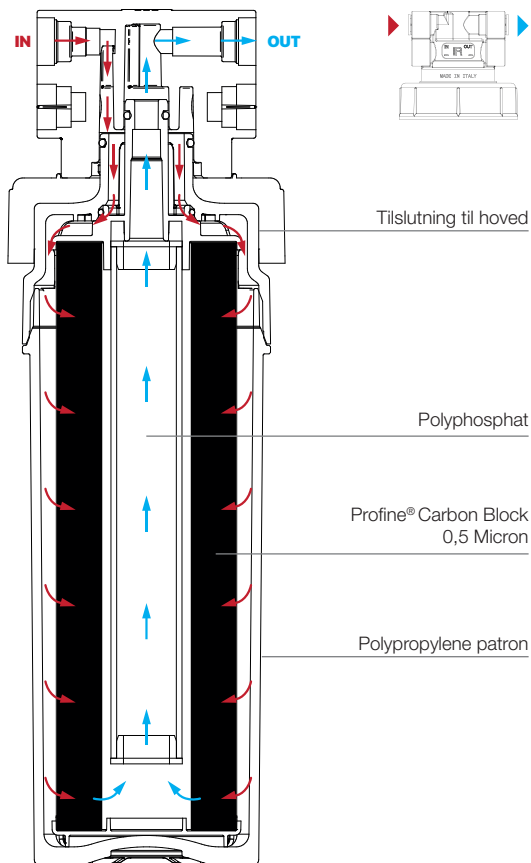
Filteret skal monteres lodret og ske i overensstemmelse med lokale regler og lovbestemmelser

HOVED

"R" hoved med flowbegrænser og 10 mm push-in fittings
Hovedet skal vælges ud fra filterets størrelse.

KAPACITET

Skift filteret når kapaciteten er opbrugt, hvis flowet gennem filteret bliver utilstrækkeligt eller senest 12 måneder efter første ibrugtagning.



Temperatur Min - Max
4 °C – 30 °C



Driftstryk Min - Max
2 bar – 6* bar

* Hvis trykket overstiger max tryk, skal der monteres en trykreduktions ventil

KAPACITET LITER*			
MINI	SMALL	MEDIUM	LARGE
6.000	10.000	22.000	30.000

* Kapacitet afhænger af vandkvaliteten ind i filteret. Interne tests hos producenten har vist kapacitet på op mod 45.000 liter for størrelse LARGE.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER	
STØRRELSE	FLOW L/MIN*
MINI	1
SMALL	1,5
MEDIUM	2,5
LARGE	3,5

EKSEMPLER PÅ FILTERINGSGRAD (SMALL)				
PARAMETER	REF. REGULATION D.LGS. 31/2012	TESTET VAND KVALITET	FILTERET VAND KVALITET	NOTE
Ammonium (NH ₄)	≤ 0,50 mg/l	0,00 mg/l	0,00 mg/l	
pH	≥ 6,5 and ≤ 9,5	≥ 7,6 and ≤ 7,9	≥ 7,7 and ≤ 8,3	
PO ₄ 3	-	≥ 0,04 mg/l ≤ 0,07 mg/l	≥ 0,2 mg/l ≤ 0,9 mg/l	
Kimtal 22°C og 37°C	Ingen unormale forandringer	Ingen unormale forandringer	Ingen unormale forandringer	Kontrol efter 60 dages inaktivitet
Klor	0,20 mg/l	1,00 mg/l	≥ 0,1 and ≤ 0,2 mg/l	85% reduktion

UDSKIFTNING

Luk for vandet og åben for vandet efter filteret for at fjerne trykket. Drej filteret 90° med uret og træk det ud af hovedet. Fjern beskyttelseshætten fra det nye filter, monter det i hovedet og drej 90° mod uret. Åben for vandet og skyl igennem i 5 minutter. Har filteret siddet ubrugt i lang tid > 1 måned, anbefales det udskiftet.

FIRMA CERTIFICERING

Made in Italy by Think:Water, ISO 9001:2015 certificeret (kvalitet), ISO14001:2015 (miljø)

PRODUKT CERTIFICERING

I overensstemmelse med DM25/12, DM 174/2004 og D.Lgs.31/2001

INAKTIVITET

Korte perioder med inaktivitet: gennemskylning af filteret er nødvendig. I tilfælde af langvarig pause er det muligt at desinficere filteret.

MILJØ

Ved produktion af Profine® BIG filtre er miljøpåvirkningen tæt på 0. Alle Profine® filtre er fri for BPA.

BORTSKAFFELSE

Det brugte filter skal bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser og 2014/955/EU (EWC150203).